


Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal Future linear, Carat, axcent pur cpl v digitale radio f-matzwart

8252-885-101

2CKA008200A0260

Generated on 7-9-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CKA008200A0260 |
| ETIM Productklasse | EC000011 - Bedieningselement /centraalplaat schakelmateriaal |
| Merksnaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Future linear, Carat, axcent pur |
| Type | 8252-885-101 |
| Omschrijving | cpl v digitale radio f-matzwart centraalplaat voor Busch-radio 8215 U-101, 8216 U en 8217 U-101, Future, Axcent, Carat en Solo, mat zwart RAL9005. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Nieuw |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 4011395304761 |
| Netto gewicht | 0,005 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|------------------|
| Bruto prijs | € 18,75 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | AE |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,005 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 63 x 63 x 10 Millimeter |
| CBS nummer | 85389099 |

Specificaties

| | |
|---|------------------|
| Uitvoering: | Met gat |
| Opdruk/indicatie: | Diverse symbolen |
| Gebruik: | Radio |
| Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting: | Nee |
| Bevestigingswijze: | Klembevestiging |
| Controlevenster/verlicht: | Nee |
| Materiaal: | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse: | Thermoplast |
| Halogeenvrij: | Ja |
| Oppervlaktebescherming: | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte: | Mat |
| Kleur: | Zwart |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar): | 9005 |
| Met indicatieveld: | Nee |
| Met verwisselbare lens/symbool: | Nee |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Aftastsymbool / barrièrevrij: | Nee |
| Slagvastheid: | IK03 |
| Hoogte (millimeter): | 63 |
| Diepte (millimeter): | 0 |
| Antibacteriële behandeling: | Nee |
| Breedte (millimeter): | 63 |

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>